DERWENT-ACC-NO:

1998-001252

DERWENT-WEEK:

199801

## COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Compact fluorescent tube lamp with honeycombed reflector

- comprises exterior coating from mirror glass, which has

hexagonal or ripple-like facets

PATENT-ASSIGNEE: SCHULZ HISCHUIT

PRIORITY-DATA: 1997DE-2013706 (August 1, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 29713706 U1

November 20, 1997

N/A

012 H01J 061/35

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 29713706U1

N/A

1997DE-2013706

August 1, 1997

INT-CL (IPC): F21V007/12, H01J061/30, H01J061/35, H01J061/56

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 29713706U

**BASIC-ABSTRACT:** 

The light bulb can be exchanged with a normal light bulb socket, especially according to E27, E14, or G23 standard, and comprises an exterior coating from mirror glass, which has hexagonal or ripple-like facets.

The socket comprises a socket projection from isolating material, which includes an integrated ballast circuit, and which serves for holding and connecting a fluorescent tube. The coating is formed as a separate ball joint, which enables directing of the <u>reflector</u>.

ADVANTAGE - Enables improved handling of device, and requires only replacement of tube, not of <u>reflector</u> part.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1,2/13

TITLE-TERMS: COMPACT FLUORESCENT TUBE <u>LAMP HONEYCOMB REFLECT</u> COMPRISE EXTERIOR

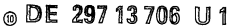
COATING MIRROR GLASS HEXAGON RIPPLE FACET

DERWENT-CLASS: Q71 X26

EPI-CODES: X26-A02A2; X26-A02X; X26-D01;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-000916



H 01 J 61/56 H 01 J 61/30 F 21 V 7/12



DEUTSCHES PATENTAMT (1) Aktenzeichen:(2) Anmeldetag:

Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

297 13 706.9 1. 8. 97 20. 11. 97

8. 1.98

(3) Inhaber:

Schulz, Horst, 90429 Nürnberg, DE

(A) Energieglasspiegelreflektor, wabenförmig, mit beweglichem Kugelgelenk

Zeichen Skyligth

Illusta-Schulz Sigmundstrasse 4 90429 Nürnberg

Wabenförmiger\* (Wellen-Rippel-rund), "Energiesglaspar-Splegelretlector" (Facetten), gem. M-anmeldung beim PA-München \*#9703 459.2-, genannt in der Abk. ESR, mit- und ohno-, austauschbaren Kompakt-Leuchtstoffröhren, gem. weiterer Geschmacksmusteranmeldungen \*M 29511173.9,+9706367.5, in der Abkürzung-LS, mit Glühlampenfassung, insbesondere mit intigrierter, eingeschmolzenem, alternativ(eingeharzten), Illusta-Elektronik-Chip, im Sockelgewinde, E27, E14 + C23-. (Lampenvorschaltmodul), desweiteren mit intigriertem,-eingebautem, verdrehbarem Bewegungs-Kunststoff- Kugelgelenk, inclusiv-: mit-, und ohne Frontscheibe. (am Topfrand, konfektioniert)Im Reflektor angebrachte Luftschlitze rund-, bzw. geradlinig.

Die Erfindung bezieht sich auf einen Energie-Spiegel-REFLECTOR (wabenförmig), gem Musterregister M9703 459.2, abgekürzt als ESR, (L1) alternativ in rund mit Glühlampenfassung, E27, E14, (1) oder G23, Kompkatleuchtstoffleuchten, abgekürzt LS, und mit integriertem Vorschaltgerät (03), bzw. Chip, Lampenvorschaltmodul (01) intigriert im Gewindesockel E14,E27 oder Adapter.

Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige ESR, haben bei einer Lichtausbeute
von ca 500 cd=Lumen/20W und einer Lebensdauer von ca. 6000 Stunden
gewisse Vorzüge im Vergleich zu PAR Strahler (Lichtausbeute von
30/W, Lebensdauer von ca 500 Stunden, auch unter Berücksichtigung ihrer
relativ-, zu bekannten Strahler, genannt-, PAR-, höheren Preises. Die im folgenden
bezeichneten ESR., haben ein brillantes Halogenlicht zwischen weiß+warmtonLichtfarhe und Farbwiedergabeeigenschaft und insbesondere Glühlampentassung
E27+G23. Die Lichterzeugung beruht auf dem Prinzip der bekannten Leuchtstofflampen, bzw. Kaltlichtreflektorlampen. In den KLS-Lampen Typ SL sind ein
induktives Vorschaltgerät und ein Starter, in der KLS-Lampe Typ PLC (L02), ein
elektronisches Vorschaltgerät, (03) bzw. Illusta-Elektronic, eingebaut ist.

Hierbei handelt es sich um einen gem M angefertigten ESR-wabenförmig (50), Topf, der aus: Facetten-, a:Glasspiegel, b:Metall oder c: Aluminium-, in der Abmessung von ~190mm in der Länge, und einem Außen-Durchmesser von ~122 mm. (Siehe M9703 459.2)
Innenteil besteht aus Facetten-Spiegel-retlektierendem Glas, bzw. polierten, oder hedampftem-, silbernen Material.

Der Ertindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Handling bei der bekannten ESR., der geschilderten Art hinsichtlich des Austauschens zu verbessem, und das Recyceln der Blech-Vorreitern nicht zu vervierfachen, sondern hierzu die Möglichkeit geben, die Blech- oder Kunststoffflektoren, mit unter, den Elektroschrott von Reflektoren, deren Austauschbarkeit-, zu vermeiden!



Seite 02

Erfindungsgemäß wird die gestellte Aufgabe bei einem ESR. der eingangs definierten Art durch die Kennzeichen des Anspruchs 1
30 angegebenen Merkmale gelöst, nämlich dadurch, daß die LS., nach einer Brenndauer von ca. 6.000 Stunden, gegen einen 2.-und 3. Kompaktleuchtstab, austauschbar ist ....(sieheFig 06)

- 35 Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Ansprüchen 1 bis 13 angegeben. Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile sind vorallem darin zu sehen, daß das Handling oder die Haltbarkeit beim Ein- oder Ausschrauben des neuen tauschbaren ESR., nach der Erfindung, im Vergleich zu den bisherigen Ausführungen, wesentlich verbessert ist.
- 40 Der Endverbraucher ist mit den s,g. Parleuchten, bzw. Reflektoren vertraut und kann diese besser nutzen, (zu Paar-Leuchten,- 8x längere Haltbarkeit, z.a. 3x austauschbar) Ausgehend von einer PAR bzw. ESR. mit einem, sich an den Sockel anschließenden (Waben, Rundem, Rippelförmigen Sockelfortsatz aus Isoliermaterial, der in seinem inneren ein (induktives) Vorschaltgerät und einen Starter oder ein elektronisches Vorschaltgerät aufnimmt und der Halterung sowie dem elektrischen Anschluß der Leuchtstoffröhre(n) (04) dient, welche auf der Seite seiner sockel-abgewandte Deckfläche nach außen ragen, besteht eine bevorzugte Ausführung der Erfindung darin, daß vom Gewindesockel, verlängert ein "Kunststoff-Bewegungskugelkopf" die Möglichkeit gibt, den eingschraubten ESR. seitlich in eine Einstellungspoose eingerichtet werden kann, was beispielsweise bei PAR-bzw.starr verbundenen Reflektoren, nicht möglich ist. (Siehe hierzu Fig.04/14)

In diesem Zusammenhang ergibt sich ein besonderer kombinatorischer Vorteil, daß kein weiterer Aufwand von beispielsweiser zusätzlich angebrachten Schienen, Leitungen, bzw. Seilen, installiert werden muß.

Dementsprechend ist nach einem weiteren Merkmal der Erfindung vorgesehen: daß der Energieverbrauch zu herkömmlichen PAR-Leuchten um ~ 70% zu genannten Kohleöfen (Par-Leuchten) reduziert wird, das bedeutet Ersparnis, im Portmonai und wenige Co2-Emissionen.

Der-, oder die Ersatzkompaktleuchtstoffröhre ist nach dem Lebenszyklus gegen einen neuen LS austauschbar. (04)



Seite 03

Der Energie-Spiegel-Reflektor besteht gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung aus: Topf, wabenförmig, Rippel, wabenförmig), Spiegelglas, gefertigt in Konfektionierter Drückform (wabenförmig oder Rüffel), Aluminium der Bezeichnung AL 99,5-, beidseitig poliert, bzw. alternativ aus Blech, bedampft in silber.

1

Komplettiert wird der Konfektionierte (Drückform), ESR. mit einer handelsüblichen, hergestellten Energiesparleuchte in Stabausführung in den Wattagen- 11-15Watt. Diese besteht in der Regel aus Sockelgewinde E27, aufgesteckt mit Leuchtstoffröhre, Durchmesser von ~39mm, Länge ~111mm., oder in steckbar, G23, (an 03.) Der ESR. wird, im angefertigten Reflektorhals, mit der Stableuchte, E27, bzw. mit dem Adapterstück G23, angesteckt, zur Halterung wird diese entweder geklebt, bzw. mit einer Kleinst-kunststoffmadenschraube zwischen 07 + 41 aufgesteckt.

15

Weitere Merkmale und Vorteile des Erfindungsgegenstandes sowie dessen Aufbau und Wirkungsweise werden im folgenden, anhand der Zeichnung in welcher mehrere Ausführungsbeispiele dargestellt sind, noch näher erläutert. In der Zeichnung in z.T. vereinfachter, schematischer Darstellung:

Fig. 1 eine erste Ausführung einer E.S.-Reflektor nach der Erfindung-, Aufriß, z.T. im Schnitt, mit Sockel E27 und aufgesetzter Spiegel-TOPF mit S-Reflektor gemäß Stückliste anbei #L1, 1,4a, 3,2, 2a, 13, 3a, 4, 5,5a, LS, 4a

Fig.2 den Teilschnitt bzw. das Detail X aus Fig 1,

ESR aufsteckbar, gesichert, mit Madenschraube, oder verleimt #09,10,11

- Fig. 3 ESR nach Fig. 1, z.T. im weggebrochener Darstellung # 5a, 14, 12, 06
  - Fig.4 integrierte Illusta Electronic, oderChip, mit intigriertem Kunststofflcugelgelenk #06,14,
  - Fig. 5 Adapter, bzw. Illusta-Electronic im Gewinde E27 #5a,18b,21,L2,15,19,31,32,24,31,17b,32,19,24,07
  - Fig.6 Adapter, steckbar, auswechselbar, #22, 24, 21, 28, 17a, 17, 18
  - Fig.7 Leuchtsstoffröhre steckbar #24,05a,23,21
  - Fig. 8 Kupplung bestehend aus #27,18,29,26,30,27,25,20,17a,17,18a,28 bzw. Illusta-Electronic, kompiniert im Gewinde-E27

1

Seite 04

Fig.9 Adaptereinheit austauschbar #16,2,1,3,Z,1.1

Fig. 10 die Gesamtansicht der ESR, Reflektortopfform # 5a,7,2.1,1.1,16,L2,4
 Fig. 11 ein drittes Ausführungsbeispiel eines ESR, nach der Erfindung,
 Gesamtansicht -, # 50,51,52,33,L3,51,38,XII,39,40,41
 Fig. 12 Wabenform-RIPPEL-ESR-Frontseite # E2,33,XI,e1,e2,e3,e4,33b,33a,36b,35
 Fig. 13 eine Abwandlung des Beispiels nach Fig. 11 und 12
 Der Energiespar-Spiegl-REFLECTOR-L1 nach Fig. 1 hat einen Glühlampensockel 1
 mit Sockelgewinde, Typ E27, E14, G23-

- 15 z.B. 11+15Watt). An den Sockel 1 schließt sich ein topfförmiger Sockelfortsatz 2 aus Isoliermaterial an z.B aus Keramik oder einem geeigneten Kunststoff, der in seinem inneren ein vorzugsweise elektronisches Vorschaltgerät 3 (als gestricheltes Rechteck schematisch angedeutet) aufnimmt. Der Sockelfortsatz 2 dient der Halterung sowie dem elektrischen Anschluß von 2 Uförmigen Leuchtstoffröhren 4, welche auf denm Sockel 1 abgewandten Deckseite 3a nach außen ragen und zwar mit ihren U-Schenkeln 4a paralell zur Längsachse z. dem der ESR-, L1. Die Schaltung des elektronischen Vor-
- 20 schaltgerätes 3, ihre Verbindung mit den Elektroden der Leuchtstoffröhren 4 sowie diese Elektroden selbst, sind in Fig 1, wie auch in den Fig 2 bis 7
- 25 nicht dargestellt, weil es sich dabei um eine an sich bekannte, im Handel erhältliche Bauteile handelt und deren Erläuterung zum Verständnis nicht erforderlich ist.

Erfindungsgemäß weist der ESR., L1, als äußere Umhüllung einen Topf-, (in Wabenform- gem. M Anmeldung, ) mit dem Sockel verdrehungssicher 30 Aluminium-Hohltopf 5, intigriert in der Form der bekannten Leuchtstoffröhre, Hierfür kommt z. B. infrage, steckbare Leuchtstofflampen (PLC) Bei der dargestellten Ausführung der KLS-Lampe L1 mit Sockel 1 und Sockelfortsatz 2 ist es besonders vorteilhaft, den ESR- Reflektortopf 5, wie dargestellt, als seperate Frontscheibe (Kappe) 35 auszubilden (vergl. auch Fig 3) welche auf den topfförmigen Sockelfortsatz 2 aufsetzbar ist. Eine günstige

- 40 Befestigungsart für die Frontscheiben-Kappe 35 ist das Aufstecken, wobei der Innenumfang 51, des Reflektors 7, auf den oberen Sitzflächen nach innen 52 einschnappt.
- 12 Die Herstellung des ESR L1 ist konfektioniert, vorgesehen, Luftschlitze 12 im Topf ausgestanzt, das bewirken soll, daß sich die angestaute LSröhrenhitze, von ~ 60°, im Dauerbetrieb nicht anstaut, und somit die Haltbarkeit der Leuchtstoffröhren garantiert werden kann.



Seite 05

Wenn man den Reflektor zur Verdrehungssicherung nicht festkleben will, dann kann man die obere Umfangspartie oder den Bund 2a des Sockelfortsatzes 2 achsparalell zu (z)riffeln (13) und den Innenumfang 6 des Reflektorhalses 7 (vergl Fig.3) mit einer dazu passenden Riffelung 14 versehen, wie in der linken Hälfte Fig.1 und 3 angedeutet, so daß wie bei einer Zahnteilug die Zähne bzw. Nuten der Riffelung 13 in die Nuten bzw. Zähne der Riffelung 14 eingreifen. Der Eingriff zwischen (13) und (14) zum

1

einen und zwischen (10) und (11) zum anderen gewährleistet eine Sicherung gegen das Verdrehen und axiales Verschieben des Reflektors 5a auf ihrem Sitz remontabel.

Im Falle einer nicht lösbaren Befestigung kann anstelle eines Klebers 25 9 (Fig. 2) auch eine Kittverbindung vorgesehen sein.

Zur elektrischen-Einheit 16 gehören der schon erwähnte Sockel 1.1 und der Sockelaufsatz 2.1 mit einem vorzugsweise elektronischen Vorschaltgerät bzw. versehen mit Illusta-Elektronik, Chip. (Lampenvorschaltmodul)

35 Wie es Fig. 10 zeigt, haltert der Steckerteil 15 die sich im inneren des Reflektors befindeten sich Leuchtstoffröhren 4, a. In Verbindungung- Kompaktausführung, oder wie in Beispiel Adapter mit einen durchgeführten Anschlußkabel an austauschbaren steck-LS.

Beim dritten grundsätzlichen Ausführungsbeispiel eine ESR, nach Fig. 11 befindet sich zwischen Sockel 2.1 und VS 16 eine achsial-verdrehbare Kunststoffkugel (34), die bewirken soll, das Strahlobjekt, manuell, punktgenau, per Hand einzustellen Als nächstes wird,

der Sockel 1, der in seinem Inneren mit einem elektronischen Vorschaltgerät, vorzugsweise in Form einer gedruckten Schaltung, versehen ist, mit den Ausgangsleitungen (39) des Vorschaltgerätes an die Elektroden E1, E2 angeschlossen und mit dem überstehenden Sockelmantels an den stufenförmig, verjüngten Sitzflächen 41 des Adapters und der darüber befindlichen abgekröpften Mantels, mit der intigrierten- konfektionierten "Kunststoffkugegelenk", einrastet.

Fig. 13 zeigt eine erste Abwandlung L5 des Beispiels nach Fig 11 und 12, bei der das Kunststoffkugelgelenk (14), gezeichnet ist. (Innenumfang 6)

Die Funktion der Leuchtstofflampen ist hinlänglich bekannt, siehe z.B. das Buch "Philips Lehrbriefe: Elektrotechnik und Elektronik" von H.Bahr, 10. Auflage 1982 S.365-370, erschienen im Hüthig-Verlag Heidelberg, so daß hier von einer näheren Erläuterung abgesehen werden kann

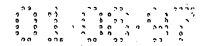
Anlagen:

Patentansprüche Seiten 06 Spezifikation Seiten 07,08,09 Zeichnungen Seiten 10,11

## Illusta, Horst Schulz, Sigmundstrasse 4, 90429 Nürnberg

## Spezifikations-Teileliste zu SKYLIGHT-Reflektor

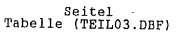
ELEKTRODEN ELEKTRODEN, WEITERE	E1,E2
ELEKTRODEN, WEITERE	E3/E4 -
REFLEKTOR waben, rippel, rund	T. 1
KLS-LAMPE WEITERE	L2
KLS-LAMPE, weitere	
KLS-LAMPE, Weltere	F3
LANGSACHSE VON (L1,L2) L-134 DURCHMESSER REFLEKTOR 122	Z
SOCKEL E27, G23	01
SOCKELFORTSATZ	02
SOCKELFORTSATZ	02.1
BUND VON (2)	02a
VORSCHALTGERAT	03
DECKSEITE VON ZWEI 2	03a
	.03a
LEUCHTSTOFFRÖHREN	04
LEUCHTSTOFFRÖHREN GLASSPIEGELTOPF U-SCHENKEL VON VIER 4	04.1
U-SCHENKEL VON VIER 4	04a
U-SCHENKEL VON VIER 4 REFLEKTOR; GLAS; ALU; BLECH SOCKELFORTSATZ VORSCHALTGERAT / Illusta Flaktr	05
SOCKELFORTSATZ	05/2
TORDOLLEDIODICIT / TITUDOC DICKCI	05/3
DECKSEITE VON ZWEI 2	05/3a
LEUCHTSTOFFRÖHREN	05/4
U-SCHENKEL VON VIER 4	05/4a
HOHLGLASKOLBEN DOPPELWANDIG	05/50
AUSSENWAND VON (50)	0.5/51
INNENWAND VON (50)	05/52
INNENWAND VON (50) HOHLRAUM ZWISCHEN (51)+(52) HOHLKOLBENKAPPE INNENUMFANG VON (7) REFLEKTORHALS SITZFLÄCHEN an (2) KLEBER ODER KLEBSTOFF WULST BZW RANDWULST LÄNGSACHSE VON (L1,L2) ENTLADUNG-TEILRÄUME GLAS-ALU-STOPFEN NUT LUFTSCHLITZE RIFFELUNG AN (2a) KUNSTSTOFFKUGELGELENK IN 04 STECKERTEIL ELEKTRODEN, WEITERE KLS-LAMPE, weitere	05/53
HOHLKOLBENKAPPE	05a
TNNENUMFANG VON (7)	06
REFLEKTORHALS	07
SITZFLÄCHEN an (2)	0.8
KLEBER ODER KLEBSTOFF	00
WIII.ST RZW RANDWIII.ST	10
LANGRACHSE VON (L. 1.2)	10 7
ENTLADING-TETLOXUME	10/2225
CIACATIL COOPERN	10/3340
ATTIM	10/34
T TIPMOCUL TOOF	17
DIEERING AN (2-)	1.2
KILLERONG VIN (54)	13
KUNSTSTUFF KUGELGELENK IN U4	7. <del>7</del>
STEURERTEIL UPIMER	12
ELEKTRODEN, WEITERE	15/6364
KLS-LAMPE, Weltere	15/L5
WULST BZW RANDWULST	15/10
NUT	15/11
RANDSCHLITZE AN (7)	.15/12
KUNSTSTOFFKUGELGELENK IN 04 STECKERTEIL ELEKTRODEN, WEITERE KLS-LAMPE, weitere WULST BZW RANDWULST NUT RANDSCHLITZE AN (7) KLS-LAMPE, WEITERE	15/20
TRENNWAND, SPIRALIG GEWUNDEN HOHLRAUM AN (34)	15/2535
HOHLRAUM AN. (34)	15/34.1
The second secon	and the second s



## Seitel Tabelle (TEILO2.DBF)

SPEZIAL STECKDOSE SOCKELFORTSATZ BUND VON (2) PRISMATISCHER ANSATZ ABSATZ FÜHRUNGSNOCKEN AUSNEHMUNG TRENNWAND, SPIRALIG GEWUNDEN NUT, U-FÖRMIG EINRASTFEDER VERTIEFUNG	15/8 15/9 16 17 17a 17b 18 18a 18b 19 20 20/L2 20/L2 20/1.1 20/13 20/14 20/15 20/17 20/17a 20/17a 20/2a 21 22 24 25 26 27 28
ABSATZ FÜHRUNGSNOCKEN	21 22
AUSNEHMUNG TRENNWAND, SPIRALIG GEWUNDEN NUT, U-FÖRMIG EINRASTFEDER VERTIEFUNG UMLAUFENDER RAND von (28)	25 25 26 27
RANDNUTEN KUPPLUNG MECHANISCH KUPPLUNGSHÄLFTE KUPPLUNGSHÄLFTE, zweite STECKERSTIFTE GEGENSTECKKONTAKTE FÜHRUNGSNOCKEN	30 30/18 30/18a 30/18b 30/19 30/20 30/24 30/25
	30/25 -

9/18/07, EAST Version: 2.0.3.0



WAS	NO
ABGERUNDETE ECKEN VON 15	31
SPALTE SICHELFÖRMIG	32
ENTLADUNG-TEILRÄUME	33ab
KUGELGELENK	34
FRONTSCHEIBE	35
PRISMATISCHER ANSATZ	35/21
ABSATZ	35/22
TRENNWANDE AN (L4)	35ab
THIRT I DIMEGRA COME	36ab
LEUCHTSTOFFBESCHICHTUNG	37
HALS VON (52)	38
ELEKTROKABEL ADPATER LS	39
BLECHRAND AN (1)	40
TO GD TALLED COMMENT	40/L3
CMECKERNING	40/17b
NUT, U-FÖRMIG	40/26
RASTFEDER	40/27
VERTIEFUNG	40/28
UMLAUFENDER RAND von (28)	40/29
RANDNUTEN	40/30
ABGERUNDETE ECKEN VON 15	40/31
SPALTE SICHELFÖRMIG	40/32
SITZFLÄCHEN AN LS	41
SPIEGELGLAS FACETTEN RAUTE	50
WABENFÖRMIGER MANTEL an (51	51
INNENWAND VON (50)	52
KLICK DIEBSTAHLSICH.GM 295138	53 .
Maadenbefestigstift 51/40	54



Iliusta, Sohulz, Sigmundstrasse 4, 90429 Nürnberg

Seite 06

Patentensprüche

01. Energieglasspiegelrekfletor, Design-Wabenförmig, bzw. Rippelförmig, mit Glühlampensockel, insbesondere mit Sockelgewinde E27, E14, G23, austauschbar, dadurch gekennzeichnet, daß der Energieglasspiegelreflektor L1, als äußere Umhüllung einen Wabenförmigen, bzw. Rippelförmigen Designer-Topf, aus Spiegelglas, genannt Facetten besteht. (M-anmeldung 9703459.2) 02. Energleglasspiegelreflektor nach Anspruch 1, mit einem verdrehungssicheren Bewegungs-Kunststoffkugelgelenk,der mit einem sich an den Sockel anschließenden topfförmigen Sockelfortsatz aus Isoliermaterial, der in seinem inneren ein Vorschaltgerät intigriert und der Halterung sowie dem elektrischen Anschluß der Leuchtstoffröhre(n) dient, dadurch gekennzeichnet daß der ESR als seperate Bewegungsgelenkkugel ausgebildet ist, worauf der ESR-topf einrastbar ist. 03. Energiegiasspiegelreflektor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der ESR Luftkühlungsschlitze 12, zur Vermeldung der gestauten Hitze, eingestanzt ist 04. Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Frontscheibe (35), aus wasserdichtem, Plexiglas, auf dem Reflektor (L1) in vorgesehener Nut, einrastet.

**05**.Energieglasspiegeflrektor nach Anspruüche 2-4, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor L1, an den Sitzfläche 41, befestigt ist, geklebt oder mit einer Maadenschraube besfestigt ist.

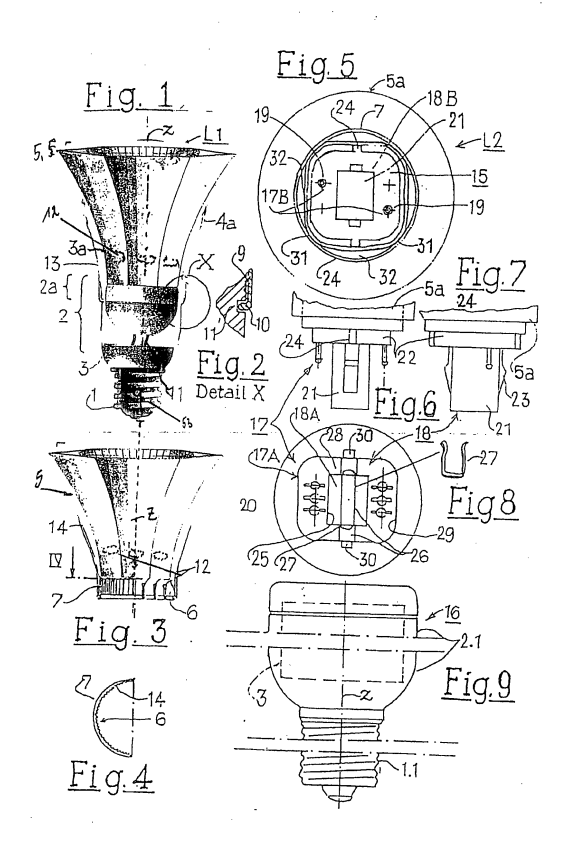
**06** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor auf Reinstaluminiumbasis, einseitig hochglänzend, Oberfläche drücktechnisch, innen hochglänzend, außen matt, chemisch geglänzt und anodisiert, auf Vorschaltgerät 16, komplettiert wird.

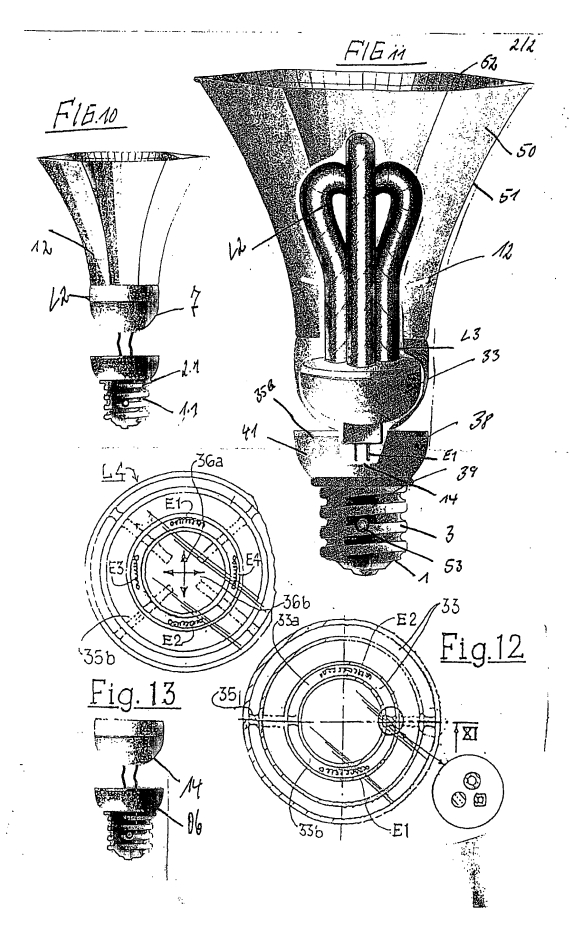
**07**. Energiegiasspiegeireflektor nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor drück- u. prägetechnisch, sogenannte Facetten, d.h. Spiegelglas-Einsatzmaterial in der Stärke von ~1,2mm enthält.

**08**.Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß am Vorschaltgerät 16, eine sogannte Bewegungskunststoffkugel 34, zum manuellen verstellen des Lichtkegels-, intigriert ist.

09. Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Sockel (1)+(16), mindestens die Größe des Sockelstyps E27, bzw. G23 aufweist, und im inneren ein kompaktes elektronisches Vorschaltgerät (03), alternativ eine Illusta-Elekronik (Chip), enthält, dessen Ausgangspole mit den durch den Hals des elektrisch isolierendem Material, Bewegungskunststoffgelenk 34, verbunden ist 10. Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der ESR aus rundem, Rippelförmigen Designer Topf aus Reinstaluminiumbasis ici. Facetten, besteht

11. Energieglasspiegeireflektor nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß Leuchtstab L1, L2, bzw. Adapter 3, mit einer, gem. M9706867.5, Entladungsrohre(n), im Gehäuse 5, des ESR, ausgestattet ist.





9/18/07, EAST Version: 2.0.3.0